

Continue













## Quaderno operativo geometria classe quarta pdf

QUADERNI DIGITALI Classe 5^ I quaderni digitali sono un'ulteriore risorsa che l'insegnante mette a disposizione dei genitori, con lo scopo di verificare giornalmente, anche a distanza, il lavoro svolto dai bambini. Il quaderno verrà aggiornato in tempo reale, alla fine di ogni lezione. Sfogliamli! Schede 1^ Q Cl 5^ .pdf Documento Adobe Acrobat 2.1 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Ripasso dei numeri decimali (a cura della Maestra Antonella) Prova d'ingresso CL 5^ .pdf Documento Adobe Acrobat 69.7 KB Schede 2^ Q Cl 5^ (1).pdf Documento Adobe Acrobat 5.0 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Clicca sul video per approfondire la lezione Multipli e divisori di un numero Numeri primi e numeri composti (a cura della Maestra Michela) CRITERI-DI-DIVISIBILITA VERIFICA .pdf Documento Adobe Acrobat 245.5 KB VERIFICA-CORRETTA.pdf Documento Adobe Acrobat 241.6 KB Schede 3^ Q Cl 5^ .pdf Documento Adobe Acrobat 2.5 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Schede 4^ Q Cl 5^ .pdf Documento Adobe Acrobat 2.7 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Schede 5^ quaderno.pdf Documento Adobe Acrobat 1.3 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Schede 6^ Q Cl 5^ .pdf Documento Adobe Acrobat 5.0 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Schede 7^ quaderno.pdf Documento Adobe Acrobat 3.1 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: QUADERNI DIGITALI E DAD Classe 4^ I quaderni digitali sono un'ulteriore risorsa che l'insegnante mette a disposizione dei genitori, con lo scopo di verificare giornalmente, anche a distanza, il lavoro svolto dai bambini. Il quaderno verrà aggiornato in tempo reale, alla fine di ogni lezione. Sfogliamli! Schede 1^ Q cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 7.2 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Prova d'ingresso cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 1.0 MB Soluzioni prova d'ingresso cl 4.pdf Documento Adobe Acrobat 127.4 KB Schede 2^ Q cl 4.pdf Documento Adobe Acrobat 6.9 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Convertitore numeri romani Verifica grandi numeri cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 920.8 KB Schede terzo quad. Cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 6.9 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: COMPITI PER LE VACANZE DI NATALE Compito per Natale cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 1.8 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Schede quarto quaderno cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 3.8 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Divisione a due cifre secondo il metodo Bortolato Lezioni dall'1 Marzo al 22 Marzo 2021 Indagine statistica 1.jpg Formato JPG 1.2 MB Dati e rappresentazioni.jpg Formato JPG 1'019.6 KB Istogramma ideogramma.jpg Formato JPG 846.6 KB Indagine statistica 2.jpg Formato JPG 731.6 KB Indagine statistica cl 4^ .pdf Documento Adobe Acrobat 569.5 KB Lezione 9 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 261.2 KB Lezione 11 Marzo Classe 4^A .pdf Documento Adobe Acrobat 437.5 KB Compito 11 Marzo 2021 copia.pdf Documento Adobe Acrobat 617.6 KB Lezione 16 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 1.9 MB Lezione 17 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 1.7 MB Lezione 18 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 742.3 KB Lezione 22 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 671.4 KB Lezione 23 Marzo 2021.pdf Documento Adobe Acrobat 950.7 KB Schede 5^ quaderno.pdf Documento Adobe Acrobat 1.2 MB Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Molte delle schede didattiche presenti in ogni file PDF sono state scaricate dal sito: Premessa Ho conosciuto il Metodo Analogico Intuitivo di Camillo Bortolato, vedendolo applicare da una mia collega, ben 5 anni fa. Allora insegnavo in una classe prima ed ero alla ricerca di una metodologia "nuova" per affrontare il nuovo anno scolastico. Il metodo mi è sembrato fin da subito interessante perché puntava all'essenzialità e alla riduzione del carico cognitivo dei bambini. Ho cominciato a documentarmi leggendo gli studi di Daniela Lucangeli sull'intelligenza numerica e le teorie dello sviluppo di Butterworth e Dehaene, secondo le quali le competenze numeriche sono presenti nei bambini fin dalla nascita e risiedono nel cervello "antico", vicino alla zona del cervello che abilita i meccanismi visuo-spaziali. Secondo la definizione di Benton, le stesse sono implicate nella stima degli aspetti spaziali tra la persona e l'oggetto, le relazioni stesse tra diversi oggetti e l'orientamento degli stimoli visivi. Il Metodo Analogico Intuitivo di Camillo Bortolato Cos'è il Metodo Analogico Intuitivo È un programma di intervento didattico che applica la percezione a colpo d'occhio, condizione generale del nostro modo di vivere, all'apprendimento. Grazie alla sua immediatezza ed efficacia, il metodo Analogico intuitivo è utilizzato in tantissime scuole primarie. Sono già più di 700.000 i bambini che hanno sperimentato con successo questo metodo estremamente semplice e intuitivo per apprendere. Le ultime novità del Metodo Analogico Intuitivo I principali libri e strumenti del Metodo Analogico Intuitivo Programmazione e tematica Pogrammazione cl prima.pdf Documento Adobe Acrobat 410.8 KB Tempestica cl prima. .pdf Documento Adobe Acrobat 822.4 KB Programmazione cl seconda.pdf Documento Adobe Acrobat 114.4 KB Tempestica cl seconda. .pdf Documento Adobe Acrobat 624.8 KB Programmazione cl terza.pdf Documento Adobe Acrobat 55.6 KB Tempestica cl terza. .pdf Documento Adobe Acrobat 812.1 KB Pogrammazione cl 4. .pdf Documento Adobe Acrobat 99.9 KB Tempestica cl 4. .pdf Documento Adobe Acrobat 858.7 KB Pogrammazione cl 5.pdf Documento Adobe Acrobat 70.6 KB Tempestica cl 5. .pdf Documento Adobe Acrobat 476.8 KB Clicca sul tasto blu per accedere alla raccolta video dicembre 12, 2022Maestra Giulia Montanari DIDATTICAGEometria, quaderno, quarta Buongiorno,oggi voglio segnalarvi una risorsa didattica per tutto il ciclo della scuola primaria.Grazie al sito Principato Scuola possiamo scaricare gratuitamente delle schede messe a disposizione dalla CETEM per le nostre classi.È un raccolta veramente molto completa: i testi riguardano tutte le materie per ogni classe dalla prima alla quinta.Inoltre ci sono due volumetti ben organizzati su: "Strategie per una didattica inclusiva".Il primo testo è di livello base ed è per le classi prima, seconda e terza; il secondo è di livello avanzato per le classi quarta e quinta.Qui sotto trovate, in caso non riuscite a fare il download dal link, tutti i pdf pronti da scaricare divisi per materie e classi.Buon Lavoro!!! QUESTIONARIO SUGLI STILI DI APPRENDIMENTO Avvertenze per l'insegnante 1. Scopo del questionario è quello di raccogliere informazioni sugli stili di apprendimento in classe, in modo da: - favorire la riflessione e la discussione tra insegnanti e studenti; - aiutare gli studenti a sfruttare a fondo i propri punti di forza e intervenire sui propri punti deboli, adottando opportune strategie; - permettere all'insegnante di operare eventuali cambiamenti e/o strutturare interventi di classe, di gruppo o individuali. In questo video descriviamo ai ragazzi i vari stili di apprendimento e consigliamo come poterli utilizzare nella scelta della scuola. Scegli e compila il questionario Schede operative Mate. C1.pdf Documento Adobe Acrobat 1.5 MB - I numeri fino a 9; - Le addizioni; - Ancora addizini; - Problemi con l'addizione; - La sottrazione; - Problemi con la sottrazione; - Decine e unità; - I numeri fino a 20; - Lavorare con l'abaco; - I nomi dei numeri; - Problemi; - Problemi di misura; - Riconoscere le forme; - Regione interna/esterna; - Le mappe; - Confrontare. Ortografia, grammatica, lettura, scrittura, disgrafia, italiano per stranieri. Linee del tempo, mappe concettuali, causa-effetto, quadri sociali, verifiche. La Primavera di Botticelli, Annunciazione, Bacco, l'adorazione dei Magi di Giotto. Ottoni e percussioni, flauto, pianoforte, pentagramma, note, spartiti. Osservare, ascoltare, comprendere, analizzare, classificare, descrivere, sintetizzare, organizzare, progettare... Tecnologia: dai lavoretti all'informatica. In questa sezione troverete schede, verifiche ed esercizi da eseguire on-line o da stampare per la materia religione, livello scuola elementare primaria, in particolare: la Bibbia, il Cristianesimo, Mose', Abramo, Islamismo, il Giubileo e varie schede di catechismo. In questa sezione trovano spazio verifiche facili nelle varie discipline da utilizzare con alunni con bisogni educativi speciali. E' inoltre riportato il link per accedere alle prove INVALSI PERSONALIZZATE per alunni con disabilità. ITALIANO FACILE Prove d'ingresso Prove intermedie Prove finali MATEMATICA FACILE Prove d'ingresso - matematica facile entro il 10 Prove intermedie Prove finali SCIENZE FACILI Prove d'ingresso Prova d'ingresso - viventi e non, animali, piante Prove intermedie Prove finali ITALIANO E MATEMATICA PERSONALIZZATE Prove INVALSI per la DISABILITA' Schede Operative per la Secondaria di Italiano, Storia e Geografia Schede operative per la Secondaria per le insegnanti di lettere, per quelle di sostegno e per qualsiasi genitore che vuole seguire nelle esercitazioni i propri figli. Le schede sono divise per tre materie, Italiano, Storia e Geografia, e strutturate in mappe, tabelle e linee del tempo. Sono stampabili, fotocopabili e modificabili dunque possono essere usate immutabilmente oppure adattate in base alle esigenze dei propri studenti o figli. Valide per Dislessia o per Bisogni Educativi Speciali. In questo spazio potrai trovare prove di verifica, questionari, esercizi, tabelle di valutazione, modulistica varia... cose che potrebbero esserti utili per il lavoro in classe. La suddivisione è fatta per discipline, e solo all'interno di ciascuna compaiono i vari ordini di scuola, perché sono convinto che sia più proficuo lavorare "in verticale" e non a compartimenti stagni. In fondo alla pagina, troverai anche una serie di prove informatizzate, da effettuare sul pc. 19 Marzo 2020 scolasticoCase editrici, Eli La Spiga, italiano, matematica, Schede didattiche 0 La raccolta di materiale didattico che avete sempre desiderato è finalmente a vostra completa disposizione per la stampa gratuita o la consultazione online... stiamo parlando delle schede didattiche di matematica per la classe quarta della scuola primaria che, come sicuramente avrete già intuito, andranno a coprire il programma dell'intero anno scolastico. Grazie all'elenco che troverete all'interno di questo post potrete consultare e stampare tutto il materiale di cui avrete bisogno per accompagnare i bambini della classe quarta nello studio della matematica affrontando le proprietà delle quattro operazioni, le frazioni, i numeri decimali, lo studio dei poligoni, della simmetria, la traslazione, delle misure di lunghezza, capacità, massa, delle equivalenze e molto altro ancora. Indice delle schede di matematica per la classe 4^ Come di consueto eccovi la lista contenete tutte le schede didattiche di cui avrete bisogno per affrontare il programma di matematica della quarta classe della scuola primaria. Abbiamo suddiviso gli argomenti nei gruppi "numeri", "spazio e figure" e "misure", voi dovrete soltanto cliccare sul link all'argomento di vostro interesse per accedere alla pagina dedicata e procedere gratuitamente alla stampa del materiale. I numeri I numeri oltre il 1000 I grandi numeri Le quattro operazioni Frazioni e numeri decimali Misure Spazio e figure Relazioni, dati e previsioni Oppure acquista l'intera raccolta in PDF o cartaceo Home / 1 miei materiali / matematica / Materiali di matematica classe quarta €8,50 (Curricolo) è il piano di studi proprio di ogni scuola. Nel rispetto del monte ore stabilito a livello nazionale, ogni istituzione scolastica compone il quadro unitario in cui sono indicate le discipline e le attività fondamentali definite a livello nazionale. La stesura dei curricula spetta al Collegio dei Docenti, che li redige nel rispetto degli indirizzi delle Indicazioni Nazionali 2012, all'interno ed in sintonia con il Piano dell'Offerta Formativa. Campi di esperienza. Dal 1991 al 2012 i nomi dei diversi campi e il loro numero è cambiato varie volte, come da tabella: Orientamenti '91 Indicazioni 2004 Indicazioni 2007 Indicazioni 2012 Il corpo e il movimento Il sé e l'altro Il sé e l'altro Il sé e l'altro I discorsi e le parole Corpo movimento e salute Il corpo in movimento Il corpo e il movimento Lo spazio, l'ordine e la misura Fruizione e produzione di messaggi Linguaggi, creatività espressione Immagini, suoni, colori Le cose il tempo e la natura Esplorare conoscere e progettare I discorsi e le parole I discorsi e le parole I messaggi, le forme e i media La conoscenza del mondo La conoscenza del mondo Il sé e l'altro ITALIANO Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Italiano.docx Documento Microsoft Word 47.4 KB MATEMATICA Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Matematica.docx Documento Microsoft Word 94.2 KB STORIA GEOGRAFIA SCIENZE Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Storia Geografia Scienze.docx Documento Microsoft Word 96.9 KB Arte-immagine Musica Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Arte-Immagine Musica.docx Documento Microsoft Word 70.7 KB EDUCAZIONE FISICA Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Ed. Fisica.docx Documento Microsoft Word 23.7 KB RELIGIONE CATTOLICA Scarica e modifica il file. (Infanzia) Curricoli Religione Cattolica.docx Documento Microsoft Word 76.4 KB Dai campi di esperienza soprattutto ai percorsi di apprendimento orientati alle discipline, caratteristici della scuola primaria. ITALIANO Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Italiano.docx Documento Microsoft Word 1.5 MB MATEMATICA Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Matematica.docx Documento Microsoft Word 453.0 KB STORIA GEOGRAFIA SCIENZE Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli storia geografia scienze.docx Documento Microsoft Word 399.5 KB ARTE - IMMAGINE MUSICA Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Arte Immagine Musica.docx Documento Microsoft Word 535.5 KB EDUCAZIONE FISICA Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Ed. Fisica.docx Documento Microsoft Word 237.5 KB RELIGIONE CATTOLICA Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Religione Cattolica.docx Documento Microsoft Word 250.0 KB TECNOLOGIA Scarica e modifica il file. (Primaria) Curricoli Tecnologia.docx Documento Microsoft Word 216.3 KB ITALIANO Italiano.docx Documento Microsoft Word 32.4 KB MATEMATICA Matematica.docx Documento Microsoft Word 30.3 KB STORIA Storia.docx Documento Microsoft Word 213.0 KB GEOGRAFIA Geografia.docx Documento Microsoft Word 205.0 KB SCIENZE Scienze.docx Documento Microsoft Word 361.0 KB TECNOLOGIA Tecnologia.docx Documento Microsoft Word 235.0 KB ARTE Arte.docx Documento Microsoft Word 231.5 KB MUSICA Musica.docx Documento Microsoft Word 205.5 KB EDUCAZIONE FISICA Ed. Fisica.docx Documento Microsoft Word 207.0 KB RELIGIONE CATTOLICA Religione Cattolica.docx Documento Microsoft Word 298.0 KB Il curricolo di lingua inglese e seconda lingua comunitaria è stato predisposto verticalmente, dalla scuola dell'infanzia al termine del 1° ciclo dell'Istruzione. LINGUE STRANIERE Scarica e modifica il file. Lingue Straniere.docx Documento Microsoft Word 118.0 KB CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE L'ordinamento scolastico vigente (DPR n. 122/2009) prevede che al termine della scuola primaria e del primo ciclo di istruzione sia rilasciata ad ogni allievo una certificazione delle competenze acquisite in esito al percorso formativo frequentato. Il rilascio della certificazione è di competenza dell'istituzione scolastica frequentata dall'allievo, che vi provvede sulla base di un modello nazionale (Legge 53/2003). Modelli certificazioni delle competenze: Primaria - Secondaria 1° Grado PRIMARIA Scarica e stampa il file. certificazione-competenze-primaria.pdf Documento Adobe Acrobat 252.7 KB SECONDARIA 1° GRADO Scarica e stampa il file. certificazione-competenze-secondaria.pdf Documento Adobe Acrobat 188.8 KB CLASSE QUARTA La maggior parte dei files contenuti in questa pagina sono in formato pdf. Per visualizzarli correttamente occorre aver installato sul proprio pc Adobe Reader. Cliccate sull'icona per accedere all'area download dal sito Adobe.com. PROGRAMMAZIONE (scarica pdf 750 Kb) CONSULTA UN'ALTRA PROGRAMMAZIONE Per scaricare le schede didattiche cliccate sulla matita o cliccate di destro su di essa e scegliete "Salva oggetto con nome". Suggeritori di lavoro per i primi giorni: Storia: libro interattivo dalle origini al Neolitico. Italiano: libro interattivo sul discorso diretto e indiretto. Italiano: ripasso su fiaba e favola. Matematica: composizione, scomposizione, lettura dei grandi numeri. Italiano: i suoni chi, che, ghi, ghe e altro insieme. Musica-Storia: la musica degli uomini primitivi (clic sulla matita per percorso e schede). Scarica qui la cartella con i suoni della natura. Storia e tecnologia: invenzioni e scoperte del Neolitico, l'età dei metalli. Prove di ingresso: ITALIANO ARTE MATEMATICA LOGICA GEOMETRIA STORIA GEOGRAFIA SCIENZE Matematica: calcolo mentale, riordinamento e confronto di numeri. Scienze: il mondo delle Scienze. Matematica: composizione, scomposizione, lettura dei grandi numeri (2). Italiano: ripasso su apostrofo e accento. Matematica: inventa problemi, numera, scomponi... (1) Matematica: inventa problemi, numera, ordina, calcola in colonna. (2) Scienze: il metodo scientifico sperimentale e un esperimento in classe. Matematica: inventa problemi, calcola. (3) Storia: lo storico, il metodo, gli aiutanti, la datazione dall'anno zero. Italiano: la descrizione soggettiva e oggettiva di un gelato. Matematica: una vignetta per inventare un problema con tre domande (scheda per 3 alunni). Matematica: frazioni (1) Matematica: frazioni (2) Scienze: percorso didattico sulla materia. Italiano: la descrizione oggettiva e soggettiva di uno zaino. Matematica: esercizi sui numeri romani. (Un ripasso in flash sulle proprietà delle 4 operazioni. (Si apre in una nuova finestra) Italiano: la comunicazione. (modificata e ampliata rispetto alla scheda precedente, che ho eliminato) Matematica: problema e calcoli con le proprietà dell'addizione (anche i numeri romani). Storia: la periodizzazione o... dentro un secolo. Italiano: il racconto di paura (con aggiunta di grammatica e sintassi). Matematica: frazioni (3). Scienze-tecnologia: forza di gravità e leve. Storia: la datazione dei reperti con il metodo stratigrafico e del Carbonio 14. Arte-tecnologia-cittadinanza: solo un'idea per parlare del 4 novembre, festa dell'unità nazionale e delle forze armate. Matematica: problemi, frazioni e calcoli in colonna. Tecnologia: giochi con le leve (e un po' di arte e immagine per disegnare in modo speculare). Matematica: frazione di un numero. Italiano: parole con GN. Storia: dal villaggio alla città, dalla città alle civiltà. Scienze: gli stadi di aggregazione della materia. Grazie a Enza, lei sa perché Matematica: esercizi sul calcolo della frazione di un numero. Italiano: il discorso diretto. Matematica: multipli di un numero. Italiano: articolo partitivo. Matematica: ripasso su angoli e poligoni. Scienze: calore e temperatura. Prove di verifica al termine del 1° bimestre Per questo Natale ci guida Il Canto di Natale di Charles Dickens. Italiano: esercizio di ripasso sui nomi primitivi e derivati. Matematica: esercitazione con problema, divisori, diagramma di Venn, frazioni, calcoli. Italiano: i nomi composti. Matematica: isometrie. Italiano: ripasso soggetto, predicato verbale e predicato nominale. Matematica: isometrie 2 (esercizi per le sole traslazioni) Italiano: plurale dei nomi composti. Matematica: problema al ristorante, calcoli in tabella e frazione di un numero. Matematica: isometrie 3 (rotazioni e traslazioni) Matematica: problemi natalizi da risolvere applicando la proprietà distributiva. Matematica: esercizi vari (multipli, divisori, diagramma di Venn, calcoli in colonna). Italiano: il testo autobiografico e i pronomi personali. Lungo cammino verso la libertà, l'autobiografia di Nelson Mandela. Matematica: allenamento alla verifica di 2° bimestre (tipo INVALSI). Italiano: esercizi sui pronomi personali soggetto e complemento. Geografia: Sistema solare, paralleli e meridiani, clima e zone climatiche. Storia: materiale vario sui Sumeri. Scienze: una scheda-compendio sull'aria. Italiano: da "L'albero del riccio" di Antonio Gramsci, testo autobiografico, al riassunto in sequenze. Matematica: la simmetria. Italiano: esercizi sull'uso dell'h verbale. Matematica: tutto sui triangoli. Italiano: ancora esercizi sui pronomi personali... con le parole dell'attrice che interpreta Violetta. Scienze: i viventi. Matematica: proprietà invariante. Italiano: nomi collettivi. 27 gennaio. Giorno della Memoria- Un racconto di Lia Levi "La portinaia Apollonia" per ricordare. Prove di verifica 2° bimestre: ITALIANO MATEMATICA SCIENZE STORIA GEOGRAFIA Matematica: esercizi di calcolo e un problema. Matematica: proprietà invariante delle frazioni e frazioni equivalenti. Italiano: la descrizione del paesaggio. Geografia: alcune schede sulla montagna. Collegamento con Tecnologia: la produzione della carta. Matematica: esercizi sulle frazioni con esercizi interattivi guidati. Storia: schede sugli Egizi nei link seguenti. Italiano: produzione del testo umoristico, imitando CASA ASAC di Ambrogio Borsani. Scienze: le piante reagiscono agli stimoli con il movimento. Matematica: geometria e aritmetica, esercizi vari e divisioni a due cifre primo livello di difficoltà (5). Italiano e Scienze: "Il trionfo del ciliegio" di Antonio Anle in un'attività per presentare la primavera con riferimenti alle conoscenze scientifiche relative alla riproduzione delle piante angiosperme. Geografia: la collina (con poesia di Lorca e quadro di Van Gogh). Matematica: Tecniche di calcolo:la sottrazione dal basso e divisioni in colonna a due cifre. Italiano-musica-storia: la leggenda dell'invenzione dell'oboe (con riassunto, analisi logica e grammaticale 5). Matematica: allenamento aritmetico di primavera (1). Italiano-Geografia-Tecnologia: come si produce l'olio. N.B. Portate a scuola una bottiglia di ottimo olio d'oliva, pane e sale e fate merenda con i bambini, altrimenti il lavoro non verrà bene. Qui trovate un LIBRETTO più dettagliato. Scienze: sintesi sulla riproduzione delle angiosperme. Scienze: i funghi. Matematica: prontamente di aritmetica e geometria (esercizi misti e problemi). Prove di verifica 3° bimestre: ITALIANO MATEMATICA SCIENZE GEOGRAFIA STORIA